

LISTE DES ASSOCIÉS ET CORRESPONDANTS

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1940

ASSOCIÉS DU MUSÉUM

FLEUTIAUX (E.), présenté par M. le Professeur R. JEANNEL.

M. FLEUTIAUX est un zoologiste réputé, connu dans le monde entier comme spécialiste. D'autre part, il est depuis très longtemps un bienfaiteur fidèle du Laboratoire d'Entomologie.

Comme spécialiste, M. FLEUTIAUX s'est fait connaître par ses travaux sur les Cieindélides, les Elatérides et les Euenemidides du Globe. Ses publications sont nombreuses ; il a collaboré à un grand nombre d'ouvrages sur les grandes missions.

Comme bienfaiteur du Muséum, M. FLEUTIAUX nous a donné d'ineestimables collections (Cieindélides, faune de la Nouvelle-Calédonie, faune de la Guadeloupe) et aussi des livres de grand prix et des documents manuscrits. Il ne se passe jamais de mois sans qu'il ne vienne m'apporter quelques livres ou documents intéressants.

J'ajoute que M. FLEUTIAUX a sa place de travail au Laboratoire et ne cesse d'y déterminer et ranger nos matériaux.

(Dr R. Jeannel).

CORRESPONDANTS DU MUSÉUM

DOLLFUS (Robert-Philippe), présenté par M. le Professeur E. BOURDELLE.

Après avoir appartenu à l'Office des Pêches, près du Professeur JOUBIN, M. DOLLFUS a été attaché, dès 1922, au Laboratoire des Pêches et Productions Coloniales du Muséum près du Professeur GRUVEL, en qualité de Préparateur à l'Ecole Pratique des Hautes-Etudes. A ce titre, il s'est occupé de la façon la plus active de l'étude, du rangement et de l'entretien des collections de ce laboratoire. Il a aussi largement contribué à l'enrichissement de ces collections par les précieux matériaux qu'il a person-

nellement recueillis au cours d'importantes missions au Maroc, en mer Rouge, et jusque sur la banquise polaire. Outre les nombreux spécimens zoologiques dont M. DOLLFUS a ainsi doté le Muséum, il a également fait don aux Laboratoires intéressés de cet Etablissement, des nombreux échantillons botaniques et géologiques qu'il a rapportés de ses voyages scientifiques.

(E. Bourdelle).

VILMORIN (Roger DE), présenté par M. le Professeur Pierre ALLORGE.

M. Roger DE VILMORIN, héritier d'un nom illustre dans les annales de la génétique et de l'horticulture, a toujours manifesté le plus vif intérêt aux collections vivantes du Muséum National d'Histoire Naturelle, contribuant en particulier à l'enrichissement du Jardin alpin par de nombreux et très intéressants apports.

(Pierre Allorge).

MEUNUSSIÉ (Auguste-Alexandre), présenté par M. le Professeur Aug. CHEVALIER.

M. A. MEUNUSSIÉ est un génétiste et un praticien de haute valeur, un observateur et un esprit critique de premier ordre à qui la science et l'agriculture doivent beaucoup.

Comme chef des services scientifiques de la maison Vilmorin et ancien collaborateur immédiat du regretté Philippe DE VILMORIN, une des illustrations agricoles et horticoles françaises, il a rendu de grands services au Muséum. L'Agriculture française doit un tribut de reconnaissance à Philippe DE VILMORIN et à M. MEUNUSSIÉ pour la large part qu'ils ont prise à la création de nouvelles variétés de blés de hauts mérites, aujourd'hui répandus sur tout notre territoire. Ils ont enrichi aussi l'horticulture de nombreuses variétés nouvelles de plantes cultivées dans nos jardins.

Depuis la mort de Philippe DE VILMORIN, M. MEUNUSSIÉ continue les recherches avec une activité inlassable, en s'appuyant sur les bases de la science nouvelle : la génétique. Il a publié de nombreux travaux ou des analyses dans diverses publications françaises et étrangères.

Pour toutes ces raisons, sa nomination de correspondant du Muséum est tout à fait justifiée.

(Aug. Chevalier).

LAMBERTON (C.), présenté par M. le Professeur R. ANTHONY.

M. LAMBERTON est un savant zoologiste et anatomiste réputé. Il a publié de nombreux travaux dans le *Bulletin du Muséum*, dans *Mammalia*, et surtout dans les *Annales de l'Académie Malgache*. Ses dernières études, tant sur les Ratites que sur les Lémuriens subfossiles de Madagascar, complètent nos connaissances sur ces formes éteintes du plus haut intérêt. Avec ceux de G. GRANDIDIER, de STANDING, de VON LIBUNEAU et de SERA, le nom de M. C. LAMBERTON restera pour toujours attaché à cette question capitale au point de vue paléontologique et anatomique des Lémuriens disparus de Madagascar.

En rapport constant et continu avec les services d'Anatomie Comparée et de Zoologie (Mammifères et Oiseaux), il a enrichi les collections de ces chaires de matériaux dont l'importance est de premier ordre et qui sont sans cesse utilisés dans nos recherches originales.

(*D^r R. Anthony*).

BOITEAU (P.), présenté par M. le professeur H. HUMBERT.

M. P. BOITEAU, ingénieur horticole, est depuis plusieurs années directeur du Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza à Tananarive, créé par M. Edm. FRANÇOIS. Sous son active direction, ce parc s'est considérablement enrichi en espèces spéciales à Madagascar et aussi en espèces exotiques remarquables obtenues par échange. Des secteurs nouveaux ont été aménagés ; en particulier, la collection vivante de xérophytes malgaches est la plus riche existant actuellement ; elle a permis l'étude et la description d'espèces recueillies par divers explorateurs et qui ont, pour la première fois, fleuri au Parc botanique.

Au Laboratoire du Parc, un herbier de Madagascar a été constitué, sous le contrôle du service de Phanérogamie du Muséum, qui y envoie par priorité les doubles disponibles et reçoit en échange une part de chaque acquisition nouvelle.

M. BOITEAU a lui-même étudié plusieurs groupes, publié des notes à leur sujet et travaillé, lors de ses congés, au Laboratoire de Phanérogamie. Il a d'autre part réuni et convoyé en 1939 une très belle série de Lémuriens et autres animaux vivants actuellement installés au Parc Zoologique du Bois de Vincennes et à la Ménagerie du Muséum.

(*H. Humbert*).

COURS (G.), présenté par M. le Professeur H. HUMBERT.

M. G. COURS, directeur de la Station agricole de l'Alaotra (Madagascar) a effectué en 1937 plusieurs itinéraires avec le signataire de ce rapport, en particulier dans la réserve naturelle de Zakamena, qui n'avait jamais été l'objet de recherches botaniques, et dans les îlots-témoins de végétation native qui ont subsisté aux alentours du lac Alaotra.

Au cours de ces investigations et depuis lors, M. G. COURS a réuni une importante collection comprenant 1419 numéros très soigneusement constituée et annotée. Il l'a remise au Laboratoire de Phanérogamie, où il a travaillé plusieurs semaines lors de son dernier congé en 1939. Il se proposait d'élargir le cercle de ses investigations lorsqu'il a été rappelé par la mobilisation. Il n'est pas douteux que le Muséum aura en lui un collecteur habile et plein d'ardeur dont les efforts déjà féconds méritent d'être encouragés.

(*H. Humbert*).